

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Este certificado é emitido a:

Fabbricante: IRVA – IRMÃOS VALENTES LDA

Rua Comendador Arlindo de Pinho

N.º1976 - Lordelo, 3730-423 Vale de Cambra (Portugal)

Em conformidade com o Regulamento 305/2011 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou CPR), o presente certificado aplica-se ao produto de construção:

Fabricação de componentes estructurais de aço

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e dos desempenhos descritos no Anexo ZA da (s) norma (s)

EN 1090-1: 2009 + A1 2011 Execução de estruturas de aço e estruturas de alumínio - Parte 1: Requisitos para avaliação da conformidade de componentes estruturais

sob o sistema 2+ são aplicadas e que o controle de produção da fábrica é avaliado como estando em conformidade com os requisitos aplicáveis.

O Anexo, com a mesma data, detalha o(s) local(locais) de fabricação, a norma harmonizada do produto e os parâmetros do produto e fará parte deste certificado.

Este Certificado permanecerá válido enquanto os métodos de ensaio e/ou os requisitos do controlo de produção da fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, não mudarem, e o produto, e as condições de fabricação em fábrica não forem modificado de forma significativa.

Certificado No: 0094/CPR/MAD/20180175 A1 POR

Aprovação Original: 21 Dezembro 2020

Corrente Certificado: 30 Agosto 2021 (emenda A1)

Date de Validade: 30 Agosto 2024

LRE Notified Body Number 0094



José Luis Hidalgo – Decission Maker





Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica No: 0094/CPR/MAD/20180175 A1 POR Anexo

Fabricante: IRVA – IRMÃOS VALENTES LDA

Rua Comendador Arlindo de Pinho

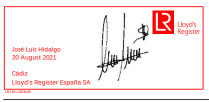
N.º1976 - Lordelo, 3730-423 Vale de Cambra (Portugal)

Plantas de produção	Rua Comendador Arlindo de Pinho N.º1976 - Lordelo, 3730-423 Vale de Cambra (Portugal)	
Produto	Norma do Produto	
Fabricação de componentes estructurais de aço	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018	
Gama de Produção		
Corte a frio e a quente, "shaping/forming", furação, proteção anticorrosiva e soldadura Exclusões		
Projeto e Aperto Mecânico		
Grupo de Materiais Base (ISO/TR 15608) Grupos: 1.1, 1.2 (ReH≤355 N/mm2), 8.1	Processos de Soldadura (ISO 4063) 131, 135, 136, 138, 141, 15	
Espessuras: 1.2 to 25 mm Grupo 1.1, 1.2 1.2 to 16 mm Grupo 8.1		
CE método de marcação: 3a	Classe de execução	EX- 3

Schedule Issue: 02

Data de emissão de certificado: 20 Agosto 2021 (emenda A1)

LRE Notified Body Number 0094



José Luis Hidalgo – Decission Maker

